PAT-NO:

JP408076918A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 08076918 A

TITLE:

WIRELESS MOUSE

PUBN-DATE:

March 22, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TOKURA, YOSHINORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOYO COMMUN EQUIP CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP06234079

APPL-DATE:

September 2, 1994

INT-CL (IPC): G06F003/033

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the operability of a $\underline{\text{mouse}}$ by providing the $\underline{\text{mouse}}$ with a

transmitter and wirelessly transmitting information obtained from the mouse to

an equipment to be used.

CONSTITUTION: This wireless <u>mouse has a mouse</u> operation range detecting part

7 connected to two buttons 2, 3 and a ball part 6 and a transmitter 8 connected

to the detecting part 7 and a transmitting <u>antenna</u> 4. When the wireless <u>mouse</u>

is moved on a flat surface, a ball in the ball part 6 is rotated, its moving

information is detected by the detecting part 7 and its detection signal is

wirelessly transmitted to a receiving <u>antenna</u> in an equipment to be used

through the transmitter 8 and the <u>antenna</u> 4. Then a small arrow on a screen is

moved, and at the time of depressing a left button 3 on the <u>mouse</u> when the arrow is set up on a required icon, specified information is wirelessly transmitted to the equipment to be used similarly to the moving information to specify the required icon.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-76918

(43)公開日 平成8年(1996)3月22日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 3/033

340 C 7208-5E

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平6-234079

(71)出願人 000003104

東洋通信機株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)9月2日

神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号

(72)発明者 戸倉 義徳

神奈川県高座郡寒川町小谷二丁目1番1号

東洋通信機株式会社内

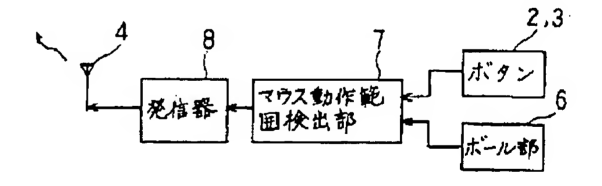
(74)代理人 弁理士 鈴木 均

(54) 【発明の名称】 ワイヤレスマウス

(57)【要約】

【目的】 その操作性を著しく向上させることができる ワイヤレスマウスを提供する。

【構成】 机の上などの平らな場所に置いて、設けられたボタンを操作しながら水平に移動させて方向・距離の情報や指定情報などを使用機器へ入力するためのワイヤレスマウスであって、上記方向・距離の情報および指定情報を上記使用機器へ無線で発信する発信手段を具備した構成となっている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 机の上などの平らな場所に置いて、設け られたボタンを操作しながら水平に移動させて方向・距 離の情報や指定情報などを使用機器へ入力するためのワ イヤレスマウスであって、上記方向・距離の情報および 指定情報を上記使用機器へ無線で発信する発信手段を具 備したことを特徴とするワイヤレスマウス。

上記使用機器が、上記無線で発信された 【請求項2】 情報を受信する受信手段を具備したことを特徴とする請 求項1に記載のワイヤレスマウス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、机の上などの平らな場 所において水平に動かし、その動かした方向と距離等の 情報をコンピュータ等の使用機器へ伝えて入力するため のマウスに関し、特に、その操作性を著しく向上させる ことができるワイヤレスマウスに関する。

[0002]

【従来技術】一般に、パーソナルコンピュータ等の使用 機器にケーブルで接続し、机の上などの平らな場所にお 20 いて上部に設けられた2つのボタン(右ボタンおよび左 ボタン)を操作しながら水平に動かして方向・距離の情 報や指定定情報などを上記コンピュータへ入力するマウ スが知られており、近年、ますます普及しつつある。上 記マウスは、絵を描いたりコマンドを選択したりする場 合に非常に便利ではあるが、上記マウスとコンピュータ とを接続するためのケーブルがあるため、上記マウスの 移動範囲が限定されると共に、上記マウスを操作する場 合(特に、図面を描くために机上でマウスを大きく移動 りして非常に扱いにくいという欠点があった。

[0003]

【発明の目的】本発明は、上記事情に鑑みてなされたも のであって、その操作性を著しく向上させることができ るワイヤレスマウスを提供することである。

[0004]

【発明の概要】上記目的を達成するため、本発明は、机 の上などの平らな場所に置いて、設けられたボタンを操 作しながら水平に移動させて方向・距離の情報や指定情 報などを使用機器へ入力するためのワイヤレスマウスで 40 あって、上記方向・距離の情報および指定情報を上記使 用機器へ無線で発信する発信手段を具備したことを特徴 とする。

[0005]

【実施例】以下、本発明を図示した実施例に基づいて説 明する。図1は、本発明によるワイヤレスマウスの一実 施例の外観図であり、(a)は斜視図、(b)は平面 図、(c)は底面図である。図1(a)、(b)に示す 様に、このワイヤレスマウス1は、使用者の手の平に納

定情報等を入力するための2つのボタン(右ボタン2お よび左ボタン3)と共に、マウスよりの情報をコンピュ ータ等の使用機器に送信するための送信アンテナ4を有 している。また、図1(c)に示す様に、上記ワイヤレ スマウス1の底面には、移動情報を入力するための回転 自在なポール5を有するポール部6が設けられている。

【0006】図2は、図1で示したワイヤレスマウス1 の内部構成図である。図2に示す様に、上記ワイヤレス マウス1は、その内部構成として、上記2つのボタン 10 2、3 およびポール部 6 に接続されたマウス動作範囲検 出部7と、上記マウス動作範囲検出部7および上記送信 アンテナ4に接続された発信器8とを有している。次 に、上記構成のワイヤレスマウス1の動作について説明 する。ここでは、図面作成動作を例にとって説明する。 まず、図3に示す様に、コンピュータ等の使用機器9に 上記ワイヤレスマウス1よりの送信情報を受信する受信 アンテナ10および受信部が備えられ、上記使用機器9 に上記ワイヤレスマウス 1 の使用できる図面作成ソフト プログラムが備えられているとする。

【0007】ここで、電源が入れられると、まず、動作 指示等が行われる。すなわち、絵や記号で表現したマー クであるアイコンおよび小さな矢印が上記使用機器9の 画面11上に現われると、上記ワイヤレスマウス1を平 らな面上で動かすことにより、上記ポール部6のボール 5を回転させ、その移動情報を、上記マウス動作範囲検 出部7で検出し、その検出信号を上記発信器8および送 信アンテナ4を介して上記使用機器9の受信アンテナ1 0に無線で送り、上記画面11上の小さな矢印を移動さ せ、上記小さな矢印が所望のアイコン上にきたところで させる等)に、上記ケーブルが絡まったり、つっぱった 30 上記ワイヤレスマウス1の左ボタン3を押して指定情報 を上記移動情報と同じ様に上記使用機器9へ無線で送っ て、その所望アイコンの指定を行う。

> 【0008】ここで、上記指定アイコンが図面情報の入 カアイコンである場合、次に、上記画面11上に図面入 力のための空白が現われ、ここに水平な横棒を入力する 場合、上記ワイヤレスマウス1の左ボタン3を押しなが ら上記ワイヤレスマウス 1 を横方向に移動させることに よって移動情報と指定情報とを無線で送り、その情報に より上記画面11上の小さな矢印が水平に移動し、その 移動したあとに水平な横棒が入力される。

> 【0009】以上、図面作成動作の一例(一部分)につ いて説明したが、上述の様に上記ワイヤレスマウス1を 水平な面上でいろいろな方向に移動させる動作を行う必 要がある。しかし、その場合に、このワイヤレスマウス 1では上記使用機器9に接続するためケーブルがないた め、自由に移動ができ、非常に扱いやすく、操作性が著 しく向上する。

[0010]

【発明の効果】本発明は、以上説明した様に、マウスに 3

信してワイヤレスとしたので、マウスの操作性を著しく 向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるワイヤレスマウスの一実施例の外 観図であり、(a)は斜視図、(b)は平面図、(c) は底面図である。

【図2】図2は、図1で示したワイヤレスマウス1の内部構成図である。

【図3】図1に示したワイヤレスマウスの使用説明図で

ある。

【符号の説明】

1…ワイヤレスマウス、 タン、4…送信アンテナ、 2、3…ポ

5 ...

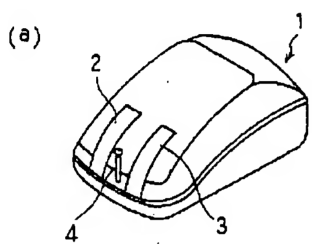
ポール、6…ボール部、

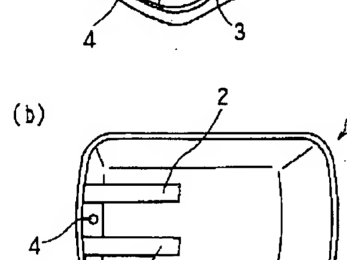
7

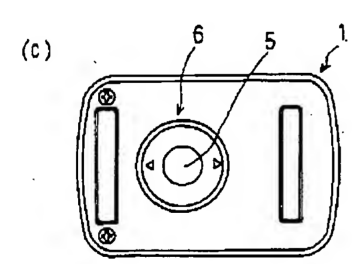
…マウス動作範囲検出部、8…発信器、

9…使用機器、10…受信アンテナ、 11…画面、

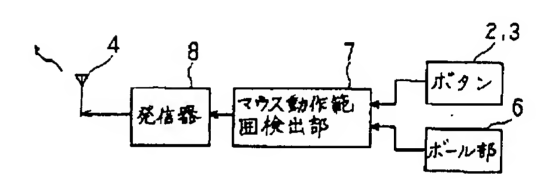
【図1】







[図2]



【図3】

